Dec-13-06

DRIVE METHOD FOR SOLID-STATE IMAGE PICKUP ELEMENT

Publication number: JP2000261729 Publication date:

2000-09-22

Inventor:

WATANABE TORU

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H01L21/339; H01L27/148; H01L29/762; H04N3/15; H04N5/335; H01L21/02; H01L27/148; H01L29/66;

H04N3/15; H04N5/335; (IPC1-7): H04N5/335; H01L21/339; H01L27/148; H01L29/762

- european:

H01L27/148C6; H04N3/15D6; H04N3/15E

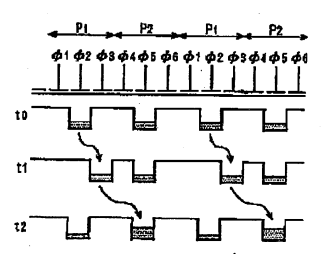
Application number: JP19990063567 19990310 Priority number(s): JP19990063567 19990310 Also published as:

🛱 US6674469 (B

Report a data error he

Abstract of JP2000261729

PROBLEM TO BE SOLVED: To extract two kinds of image signals from a solid-state image pickup element adopting a frame transfer system. SOLUTION: A 6-phase drive is adopted for a light receiving section of a solid-state image pickup element, 2nd and 5th transfer clocks &phiv 2, &phiv 5 are ansen in a 1st image pickup operation to form a potential well under corresponding transfer electrodes. After completing the 1st image pickup operation, information charges of a potential well under a transfer electrode corresponding to the 2nd transfer clock &phiv 2 is transferred to a potential well under a transfer electrode corresponding to a 5th transfer clock &phiv 5. In a 2nd image pickup operation, the 2nd and 5th transfer clocks &phiv 2, &phiv 5 are arisen again, and a potential well is formed under a transfer electrode corresponding to them. After the 2nd image pickup operation is finished, the chares are transferred and outputted while making the respective potential wells independent.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

됐네한모

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

+13107854601

(11)特許出願公開番号 特開2000-261729 (P2000-261729A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

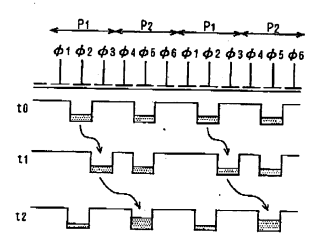
رېيېسنې.		政別記号	ΡΙ	テーマコード(参考)
H04N	5/335		H04N 5/335	Q 4M118
	o= /a	•		F 5C024
			HO1L 27/14	В
	29/762 21/339		29/76	301B
		<u> </u>	審查請求 未請求	請求項の数3 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	•	特顧平11~63567	(71) 出廢人 0000018	
(22) 出題日		平成11年3月10日(1999.3.10)	三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号	
				口市京阪本通2丁目5番5号 三
			l	式会社内
			•	53 芝野)正雅
			I .	8 AA02 AB01 BA12 CA07 DB01
		•		DB05 FA06 FA38
		-	5002	4 AA01 CA04 CA15 FA01 FA11
			· .	GA11 GA48 JA21 JA32
			6.	

(54) 【発明の名称】 固体操像素子の駆動方法

(57)【要約】

【課題】 フレーム転送方式の固体操像素子から2種類 の画像信号を取り出せるようにする。

【解決手段】 固体操像索子の受光部を6相駆動とし、 第1の撮像動作で、第2、第5の転送クロック ø2、ø5 を立ち上げて、それぞれに対応する転送電極の下にポテ ンシャル井戸を形成する。第1の撮像動作が完了した 後、第2の転送クロックφ2に対応する転送電極の下の ポテンシャル井戸の情報電荷を、第5の転送クロックφ 5に対応する転送電極の下のポテンシャル井戸へ転送す る。第2の撮像動作で、第2、第5の転送クロック。 2、 65を再度立ち上げて、それぞれに対応する転送電極 の下にポテンシャル井戸を形成する。第2の撮像動作が **完丁した後は、それぞれのポテンシャル井戸を独立した** まま転送出力する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の転送電極が配置され、この転送電 極の作用で形成するポテンシャル井戸で受光画索を形成 して情報電荷の警積を行う固体操像素子の駆動方法であ って、少なくとも2本の転送電極を挟んで複数のポテン シャル井戸を形成すると共に、特定のポテンシャル井戸 に情報電荷を蓄積する時間を、その他のポテンシャル井 戸に情報電荷を蓄積する時間よりも短く設定し、特定の ポテンシャル井戸とその他のポテンシャル井戸とに、宜 ポテンシャル井戸を互いに独立させて転送出力して、特 定のポテンシャル井戸に対応する出力とその他のポテン シャル井戸に対応する出力とを独立に得ることを特徴と する固体撮像歪子の駆動方法。

【請求項2】 特定のポテンシャル井戸に蓄積された情 報電荷を蓄積開始から第1の期間経過した時点でその他 のポテンシャル井戸へ転送した後、再度、再度特定のポ テンシャル井戸で情報電荷の書積を開始することを特徴 とする請求項1に記載の固体撮像票子の駆動方法。

【鯖水項3】 特定のポテンシャル井戸を第1のタイミ ングで形成し、その他のポテンシャル井戸を第1のタイ ミングよりも早い第2のタイミングで形成することを特 徴とする請求項1に記載の箇体撮像素子の駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フレーム転送方式 の固体操像索子に駆動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図9は、フレーム転送方式のCCD園体⁻ 撮像素子の概略を示す平面図であり、図10は、その図 30 体操像素子の動作を説明するタイミング図である。

【0003】プレーム転送方式の固体操像索子は、受光 部1、智積部2、水平転送部3及び出力部4より構成さ れる。受光部1は、互いに平行に配列される垂直方向に 運続する複数のシフトレジスタからなり、これらのシフ トレジスタの各ピットが複数の受光ビットを形成し、各 受光ビットに披写体映像に対応して発生する情報質問を 蓄積する。蓄稼部では、受光部1の各シフトレジスタに 連続する複数のシフトレジスタからなり、シフトレジス タの各ピットが蓄積ビットを形成し、各蓄積ビットに受 40 光部1から転送される情報電荷を一時的に蓄積する。水 平転送部3は、警積部2の複数のシフトレジスタの各出 力がそれぞれ各ピットに接続される単一のシフトレジス タからなり、 蓄積部 2 に 蓄積される 1 画面分の情報電荷 を1行単位で受け取り、順次水平方向に転送して出力す る。そして、出力部4は、電気的に独立した容量及びそ の容量の電位変化を取り出すアンプからなり、水平転送 部3から出力される情報電荷を1ピット単位で容量に受 けて電圧値に変換し、画像信号YOとして出力する。

【0004】受光部1には、垂直同期信号VDに同期

特開2000-261729

し、垂直是査のブランキング期間内に受光部1の情報電 荷を寄積部2へ高速転送するフレーム転送クロック &F が印加される。智袞部2には、フレーム転送クロックφ Fによって受光部しから転送出力される情報電荷を蓄積 部2に取り込むと共に、取り込んだ1画面分の情報電荷 を水平同期信号HDに同期し、水平走査のプランキング 期間内に1行ずつ水平転送部3へ転送する垂直転送クロ ックφVが印加される。そして、水平転送部3には、水 平同期信号HDに同期し、垂直転送クロックφVに応答 い異なる時間で情報電荷を蓄積すると共に、上記複数の 10 して1行毎に水平転送部3に取り込まれる情報電荷を順 次出力部 4 側へ転送する水平転送クロック oHが印加さ れる。これにより、受光部1で発生する情報電荷が、1 画面単位で蓄積部2へ転送された後、1行単位で水平転 送部3を介して出力部4へ転送出力され、1行単位で連 続する画像信号YOが出力される。

> 【0005】さらに、固体操像紊子が形成される半導体 基板に対しては、垂直走査期間の途中で所定の期間立ち 上げられる基板クロックøBが印加される。この基板ク ロックøBの立ち上がりに応答して、フレーム転送クロ ックφFがフレーム転送時と同等の周期でクロッキング され、受光部1の情報電荷が全て基板側へ排出される。 従って、基板クロックøBによる情報電荷の排出動作が 完了してからプレーム転送クロックofによる情報電荷 の転送動作が開始されるまでの期間しが情報電荷の蓄理 期間となる。画像信号YOは、この蓄積期間 L に受光部 Iの各受光画素に蓄積された情報電荷の量に比例したレ ベルを示す。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】フレーム転送方式の固 体操像業子の場合、各受光画素の情報電荷の装積能力 は、受光部1に配置される転送電極の作用によって基板 内に形成されるポテンシャル井戸の容量に起因する。こ のポテンシャル井戸は、転送電極の幅や転送チャネルの 幅、さらには、転送電極を駆動するパルスの電圧等によ って容量が決定される。

【0007】 固体撮像素子の高解像度化に伴って転送電 種の幅や転送チャネルの幅が狭くなると、形成されるポ テンシャル井戸の容量は小さくなり、各受光画素の情報 電荷の蓄積能力も低くなる。さらには、奈子の消費電力 低減のため、駆動パルスが低電圧化されると、形成され るポテンシャル井戸の容量は、さらに小さくなる。従っ て、固体撮像素子のダイナミックレンジが狭くなり、撮 像条件が制限されるようになる。

【0008】そこで本発明は、固体撮像素子のダイナミ ックレンジを拡大できる駆動方法の提供を目的とする。 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を 解決するために成されたもので、その特徴とするところ は、少なくとも6相の転送クロックに対応した転送電極 50 が配置され、この転送電極の作用で形成されるポテンシ

(3)

特開2000-261729

3

ャル井戸に情報電荷を蓄積する固体操像素子の駆動方法であって、少なくとも6相の転送クロックに対応する転送電極の内、少なくとも2本の転送電極を間において2カ所にポテンシャル井戸を形成すると共に、一方のポテンシャル井戸の蓄積時間よりも短く設定し、上記2カ所のポテンシャル井戸を互いに独立させて転送出力することにある。

【0010】本発明によれば、情報電荷の蓄積時間が異なる2つのポテンシャル井戸をそれぞれ独立させて読み出すようにしたことで、一方のポテンシャル井戸がオー 10 パーフローした場合でも、他方のポテンシャル井戸でオーパーフローすることなく情報電荷の蓄積を行うことが可能になる。そして、両方のポテンシャル井戸からの出力を加算することで、受光画素への入射光量を広い範囲で表すことができるようになる。

[0011]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の固体操像繁子の 駆動方法の第1の実施形態を示すポテンシャル図であ り、図2は、その動作を実現する転送クロックのタイミ ング図である。この図1においては、図9に示すような 20 フレーム転送方式の固体操像繋子の受光部の断面を示し ている。

【0012】固体操像素子の受光部には、6相の転送クロックφ1~φ6に対応した転送電極が配置される。本発明の駆動方法においては、6相分の転送電極に対して、実質的に2つの画素P1、P2が形成される。

【0013】第1の撮像動作を開始するとき、第2の転送クロックφ2と第5の転送クロックφ5とが立ち上げられ、それぞれの転送クロックφ2、φ5が印加される転送電極の下のボテンシャルが深く形成される。このとき、その他の転送クロックφ1、φ3、φ4、φ6は、立ち下げられたままであり、転送クロックφ1、φ3、φ4、φ6が印加される転送電極の下のボテンシャルは浅いまま維持される。これにより、第1の電荷警積期間中のタイミングτ0では、転送クロックφ2、φ5が印加された転送電極の下にボテンシャル井戸が形成され、このボテンシャル井戸に、光電変換によって発生した情報電荷が蓄積される。

【0014】情報電荷の蓄積開始から所定の期間し1を 経過した時点で、第3の転送クロック 63が立ち上げられ、続いて、第2の転送クロック 62が立ち下げられた後のタイ さ。第2の転送クロック 62が立ち下げられた後のタイ ミング t1では、情報電荷を蓄積するボテンシャル井戸が、期間し1に容積された情報電荷と共に、転送クロック 62が印加される転送電極の下へ移動している。 さら に、第4の転送クロック 64が立ち上げられた後、第3 の転送クロック 63が立ち下げられると、ポテンシャル 井戸は、情報電荷と共に、第3の転送クロック 63が印加される転送電極の下の発力の転送クロック 63が立ち下げられると、ポテンシャル 井戸は、情報電荷と共に、第3の転送クロック 64が印加される転送電極の下から第4の転送クロック 64が印 加される転送電極の下へ移動する。このとき、期間11 で第2の転送クロック \$2が印加される転送電極の下に 蓄積された情報電荷が、同じ期間11で第5の転送クロック \$5が印加される転送電極の下に蓄積された情報電荷に混合される。

【0015】そして、第2の転送クロック \$2を立ち上げた後、第4の転送クロック \$4を立ち下げて第2の損像動作を開始する。これにより、電荷蓄積期間中のタイミング t2では、タイミング t0と同様に、転送クロック \$2、\$5が印加された転送電極の下にポテンシャル井戸が形成され、これらのポテンシャル井戸に、光電変換によって発生する情報電荷が再度蓄積される。この第2の撮像動作は、期間L2の間継続される。

【0016】第2の転送クロックは2が印加される転送 電極の下のポテンシャル井戸には、第2の操像動作の開 始時点では情報電荷がほとんど蓄積されていない。この 結果、第2の転送クロックは2が印加される転送電極の 下のポテンシャル井戸、即ち、第1の受光画語 P1に は、第2の蓄積動作が行われる期間L2の間に発生した 情報電荷のみが蓄積される。一方、第5の転送クロック φ5が印加される転送電極の下のポテンシャル井戸に は、第2の撮像動作の開始時点でも、第1の機像動作が 行われた期間L1に2つのポテンシャル井戸に蓄積され た情報電荷が蓄積されている。この結果、第5の転送ク ロック ∮5が印加される転送電極の下のポテンシャル井 戸、即ち、第2の受光画奈P2には、第1の撮像動作か ら第2の撮像動作まで継続する期間L3の間に発生した 情報電荷が蓄積され、さらに、第1の撮像動作が行われ る期間L1の間に第1の受光画素に発生する情報電荷が 加算される。

【0017】以上の第1及び第2の撮像動作が完了した 後には、第1~第6の転送クロック \$1~ \$6を互いに2 π/3の位相整でクロッキングし、各受光画需P1、P 2の情報電荷をそれぞれ独立した状態で転送出力する。 これにより、第1の受光画器P1に対応する出力及び第 2の受光画素P2に対応する出力は、

P1: P2 = L2: (L1 + L3)

なる関係を示す。ここで、各受光画素P1、P2は、通常は情報電荷の蓄積容量が等しいため、第2の受光画素 P2の方が少量の入射光量で飽和状態となる。例えば、図3に示すように、第1の受光画素P1の出力電圧が、受光光量m1で飽和レベルVsとなるとき、第2の受光画素P2の出力電圧は、受光光量m1よりも小さい受光光量m2で飽和レベルVsに達する。

【0018】固体操像素子からの出力は、動画撮像の場合、第1の画素P1に対応する行からの出力と第2の受光画業P2に対応する行からの出力とを、1水平走査期間で完了させる。例えば、図9に示す固体撮像素子において、蓄積部2に印加する垂直転送クロックφVのライン送りパルスの周期を1/2にすると共に、水平転送部

(4)

特開2000-261729

5

3に供給する水平転送パルスの周期を1/2とする。こ れにより、画像信号Yでは、図4に示すように、1水平 走査期間内に、第1の画索P1の行と第2の画素P2の 行とに対応する情報が出力される。ここで出力される画 像信号Yは、水平方向に時間が圧縮されているため、信 号処理の過程で、第1の画素P1の行と第2の画素P2 の行とで独立に時間軸が伸長されて2種類の画像信号Y 1、Y2が生成される。

【0019】以上のような2種類の画像個号Y1、Y2

は、それぞれ受光感度が異なるため、互いに加算して1 つの信号とすれば、固体撮像素子のダイナミックレンジ を広くすることができる。例えば、画像信号Y1、Y2を 互いに加算すると、加算結果として得られる画像信号Y Oは、図5に示すように、受光光量がm2に適すまで出 力電圧を受光光量に応じて変化させることが可能にな る。ここで、ダイナミックレンジのみをみれば、画像信 号Y1が同じ範囲で変化することになるが、画像信号Y1 は、低輝度での受光感度が低くなるため、受光光量が少 ないときに十分な出力を得られなくなる。画像信号Y0 の場合、低輝度のときでも十分なレベルの出力を得なが 20 らも、ダイナミックレンジを広くすることができる。 【0020】ところで、画像信号Y1と、画像信号Y2と を加算した画像信号Y0は、受光光量が0~m2の間と m2~m1の間とで、受光光量に対する出力電圧レベ ル、即ち、見かけ上の受光感度が異なることになる。し かしながら、受光光量が小さいときに高感度で大きいと きに低感度となることから、各撮像動作を行う期間し ***1、L2の比を最適化して受光光量に対する出力電圧の 変化特性をガンマ補正の曲線に近付ければ、再生画面の

【0021】さらに、2種類の画像信号Y1、Y2につい ては、以下のようにしてスミア成分の検出に用いること ができる。まず、両画像信号Y1、Y2のレベルを一致さ せるため、各歳像動作を行う期間L1、L2の比に応じ て画像信号Ylを連数倍する。ここでは、期間Llと期 間L2とが等しいとして、図6に示すように、画像信号 Y1を3倍する。L1=L2であるとき、第1の撮像動 作と第2の撮像動作との間の電荷転送に要する時間を無 視すれば、L3=L1+L2であり、画像信号の比は、 L2: (L1+L3) -1:3となることから、画像信 40 号Y1を3倍すれば、図6に示すように、画像信号Y2と 阿一のレベルとなる。通常、画像信号Y1、Y2には、本 来の信号成分と、情報電荷の垂直転送によって混入する スミア成分とが含まれているため、画像信号Y1を3倍 すると、信号成分の他にスミア成分も3倍される。そこ で、3倍した画像信号3Y1から画像信号Y2を滅算する と、信号成分が相殺され、スミア成分のみが残ることに なる。このスミア成分は、3倍されたスミア成分から1 倍のスミア成分を差し引いたものであり、 2倍のスミア 成分を衣す。この2倍のスミア成分は、画像信号Y1、

視覚的な不具合をほぼなくすことができる。

Y2を加算したためにスミア成分が2倍になっている画

像信号Y0から、そのまま差し引くことに利用できる。 このように算出されるスミア成分は、1行単位で算出さ れるため、転送距離の差による各行毎の差を正確に表し ている。さらに、このスミア成分を得るタイミングと、 実際の画像信号Y1、Y2にスミア成分が混入するタイミ ングとがほぼ一致しているため、被写体の経時変化の影 響を受けにくい。

【0022】図では、本発明の固体機像素子の駆動方法 の第2の実施形態を示すポテンシャル図であり、図8 は、その動作を実現する転送クロックのタイミング図で ある。この図りにおいては、図りに示すようなフレーム 転送方式の固体撮像累子の受光部の断面を示している。 【0023】固体操係素子の受光部には、6相の転送ク ロック 41~ 46に対応した転送電極が配置される。本発 明の駆動方法においては、6相分の転送電極に対して、 実質的に2つの画素Pl、P2が形成される。

【0024】第1の撮像動作を開始するとき、第5の転 送クロックは5が立ち上げられ、第5の転送クロックは5 が印加される転送電極の下のポテンシャルが深く形成さ れる。このとき、その他の転送クロック ø1~ ø4、 ø6 は、立ち下げられたままであり、転送クロック 41~ 4 4、 46が印加される転送電極の下のポテンシャルは浅い まま維持される。これにより、第1の電荷蓄積期間中の タイミング t 0では、第5の転送クロック φ5が印加され た転送電極の下にポテンシャル井戸が形成され、このポ テンシャル井戸に、光電変換によって発生した慣報電荷 が容積される。

【0025】情報電荷の審積開始から期間L1を経過し 30 た時点で第1の撮像動作を終了し、第2の転送クロック ♦2を立ち上げて第2の撮像動作を開始する。第2の撮 **像動作の開始では、第2の転送クロック ¢2のみが立ち** 上げられ、その他の転送クロック 41、 43~ 46は、第 1の撮像動作のまま維持される。第2の撮像動作が開始 された後のタイミングt1では、情報電荷を蓄積するポ テンシャル井戸が、第2の転送クロックは2が印加され る転送電極の下にも形成される。これにより、電荷養積 期間中のタイミングt2では、転送クロックφ2、φ5が 印加される転送電極の下にそれぞれポテンシャル井戸が 形成され、これらのポテンシャル井戸に、光電変換によ って発生する情報電荷が再度蓄積される。この第2の撮 像動作は、期間L2の間継続される。

【0026】第2の転送クロックは2が印加される転送 電極の下のポテンシャル井戸、即ち、第1の受光画素P 1には、第2の蓄積動作が行われる期間し2の間に発生 した情報電荷のみが蓄積される。一方、第5の転送クロ ック ø5が印加される転送電極の下のポテンシャル井 戸、即ち、第2の受光画票P2には、第1の撮像動作が 行われる期間L1と第2の撮像動作が行われる期間L2 50 とをとおして発生した情報電荷が蓄積される。

特開2000-261729

S

ンジの拡大や、スミア成分の算出が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態を示すポテンシャル図 である。

【図2】本発明の第1の実施形態の駆動クロックの液形 図である。

【図3】受光光量と出力電圧との関係を示す図である。

【図4】出力される画像信号の波形図である。

【図 5 】 受光光量と出力電圧との関係を示す図である。

【図 6 】信号成分とスミア成分との関係を示す図である。

【図 7 】本発明の第 2 の実施形態を示すポチンシャル図である。

【図 8】 本発明の第2の実施形態の駆動クロックの波形 図である。

【図 9 】 フレーム転送方式の固体操像索子の模式的平面 図である。

【図10】従来の駆動方法を説明するタイミング図である。

20 【符号の説明】

- 1 受光部
- 2 警務部
- 3 水平転送部
- 4 出力部

øF フレーム転送クロック

- ♦V 垂直転送クロック
- 4H 水平転送クロック
- dB 恭板クロック

【0027】以上の第1及び第2の操像動作が完了した 後には、第1の実施形態と同様に、第1~第6の転送ク ロック *1~ *6を互いに2 m / 3 の位相遊でクロッキン グすることで、各受光画索P1、P2の情報電荷をそれ ぞれ独立した状態で転送出力する。これにより、第1の

7

グすることで、各受光画索P1、P2の情報電荷をそれ ぞれ独立した状態で転送出力する。これにより、第1の 受光画索P1に対応する出力及び第2の受光画器P2に 対応する出力は、

P1:P2=L2:(L1+L2)

なる関係を示す。以上のようにして得られる画像信号については、第1の受光画際P1に対応する画像信号レベ 10 ルと第2の受光画器P2に対応する画像信号レベルとの比が異なる点を除いて、第1の実施形態と同様に取り扱うことができる。従って、固体操像素子のダイナミックレンジの拡大や、スミア成分の検出が可能になる。

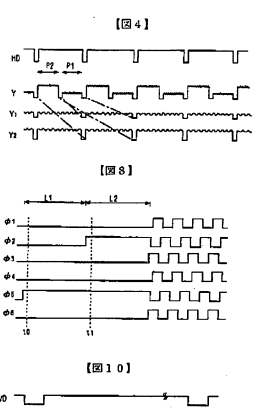
【0028】以上の実施形態においては、受光部に配列される受光画素の食ての行を第1及び受光画素P1、P2に割り当てる場合を例示したが、3行以上連続して配置される受光画素の内、隣接する2行を第1及び第2の受光画素P1、P2に割り当てるようにしてもよい。例えば、4行分の受光画素で、1行目に第1の受光画素P1を割り当て、第2行目に第2の受光画素P2を割り当てるようにして、3行目及び4行目は、他画素からの情報電荷の合成等を行うことなく、単独で情報電荷の書積を行うようにする。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、1つの固体撮像素子から2種類の画像信号を取り出すことができ、それらの画像信号に対して演算処理を施すことで、ダイナミックレ

(6)

特開2000-261729



From-Hogan & Hartson LLP

